# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-195462

(43)Date of publication of application: 02.08.1990

(51)Int.Cl.

G06F 13/10 G06F 9/46

(21)Application number : 01-015347

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

(22)Date of filing:

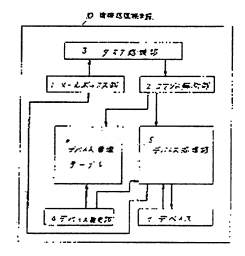
24.01.1989

(72)Inventor: FUJIMOTO KAZUO

# (54) INFORMATION PROCESSING TERMINAL EQUIPMENT

# (57)Abstract:

PURPOSE: To make it possible to change and add an I/O device and to make the correspondence of the change and addition flexible by allowing a command analyzing part to refer the contents of a device control table at the time of using the device. CONSTITUTION: At the time of generating an I/O command after specifying a device and setting up a device parameter from the side of a task processing part 3, the command analyzing part 2 receives the command and retrieves whether the device concerned exists in the device control table 6 or not. When the specified device exists and the device is not acquired yet, a device processing part 5 is started and device operation is started. After ending the event of the device 7, a device processing part 5 returns a mail message to a mail box part 1.



## **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

⑩日本国特許庁(JP)

11) 特許出願公開

# ⑫ 公 開 特 許 公 報(A)

平2-195462

⑤Int.Cl.⁵

識別記号

庁内整理番号

43公開 平成2年(1990)8月2日

G 06 F 13/10 9/46 3 2 0 A 3 4 0 B 7737-5B 8945-5B

審査請求 未請求 請求項の数 8 (全12頁)

の発明の名称 情報処理端末器

②特 願 平1-15347

**20**出 願 平1(1989)1月24日

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内

⑪出 顋 人 松下電器産業株式会社 大阪府門真市大字門真1006番地

個代 理 人 弁理士 栗野 重孝 外1名

明 細 書

1、 発明の名称

情報処理端末器

- 2、特許請求の範囲

  - (2) デバイス管理テーブルに新規デバイス情報を

書き込み、デバイス処理部を追加登録する手段 を有する請求項1記載の情報処理端末器。

- (3) コマンド解析部が、デバイス管理テーブルを 検索し、保有するデバイスの有無を判定する機 能を有する請求項2記載の情報処理端末器。
- (4) デバイス管理テープル内のデバイス情報登録時に、保有するデバイスのうちで、高速処理が必要とされるデバイスを優先的に扱い、デバイス情報を再配置する手段を有する請求項2記載の情報処理端末器。
- (5) デバイス処理部を、直接デバイスハードウェ アの制御を行う機能を有するデバイスドライバ 部と、デバイスハードウェアのみでは実現不可 能な機能を拡張し、かつデバイス処理結果をメ ールボックス部に通知する機能を有するデバイ スハンドラ部で構成した請求項1または請求項 2 記載の情報処理端末器。
- (6) 一つのデバイスに対し、一つのデバイスドライバ部と、一つ以上のデバイスハンドラ部で構成することで、一つのデバイスを用いて、複数

の使用目的を実現する手段を有する請求項 5 記載の情報処理端末器。

- (7) デバイス管理テーブル内に、一つのデバイス ドライバ部と、複数のデバイスハンドラ部の内 で特定のデバイスハンドラを指定する連結情報 を格納する手段を有する請求項 5 記載の情報処 理端末器。
- (B) デバイス管理テープル内に、デバイスの使用 状態を示す情報を格納するデバイスステータス を有し、コマンド解析部が、コマンド解析時に 前記デバイスステータスを見ることで、マルチ タズクオペレーティングシステム下で二つ以上 のタスク処理部が、同時に同一デバイスの使用 を禁止する競合状態の排除機能を実現する請求 項1 記載の情報処理端末器。
- 3、発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は複数の入出力デバイスを傭え、同時に 複数のデバイスを動作させて、ユーザにサービス を提供する情報処理端末器に関するものである。

用し、サービス利用者に、どのようなサービスの 適用を受けたいかを選ばせるために、表示した何 種類かのサービスのキーポード入力待ちの状態と 想定する。まずタスク処理部33にて、使用した いデバイス37の使用要求をコマンドとして発行 する。第10図では、コマンド解析部32とデバ イス処理部35を、まとめてデバイス処理42と して示している。コマンドには利用パラメータ (指定デパイス名、入力文字数等)の情報を含ん ているものとする。コマンド解析部32では前記 パラメータの有効性を判定し、有効であれば、デ パイス処理部35へ制御を移し、無効であれば、 タスク処理部33にパラメータ無効の結果を戻す。 パラメータが有効の時には、デバイス処理部35 にて該当するデバイス37を起動する。今キーボ ード用の割り込み入力があれば、キーが入力され たことが判定できるように構成されていたとする と、デバイス処理部36はここで割り込み入力符 ち状態になる。この時デパイス37の使用依頼を

出したタスク処理部33内のタスクプログラムも、

従来の技術

近年はサービス業務の多様化により、携帯用や、 据置型の様々な情報処理端末器が存在する。とれ ら端末器は内蔵されているか、もしくは外部に接 **続される複数のデパイスを制御している。従来の** 情報処理端末器は、各デバイス制御を実現するた めに、第9図に示すよりな構成をとっていた。第 8図において、40はことで説明する情報処理端 末器、37は情報処理端末器40内のデバイス、 33は前記ハードウェアデバイスを動作させるた めに有効なデパイス37を選択しながら、各種の アプリケーションプログラムを実行するタスク処 理部、32は前記タスク処理部33から発せられ たデパイス37用のコマンドを解釈し、選択され たデパイス37に起動をかける機能を有するコマ ンド解析部、35は実際にデバイス37を動作さ せる機能を有するデパイス処理部である。

以下第10図に従って動作を説明する。情報処理端末器40内のデバイス37を、キーボードと 設定して説明する。との情報処理端末器40を選

該当デバイス処理部36からの処理結果待ちで止まっている。

タスクプログラムはデバイス37の待ち状態が 発生すると、待ち状態以外の別の処理が行えない。 そこでマルチタスクオペレーティングシステムを 導入し、あるタスクプログラムが待ち状態に入っ た時には、次のタスクプログラムが別の処理を行 りように構成することで、この待ち状態の時に、 他の処理を行うことができる。勿論待ち状態が回 避されたときには、先のタスクプログラムの処理 を統行する。

キーボードの割り込み入力が発生すると、デバイス処理部35がデバイス処理を開始する。処理が終了すると、キーボードの割り込み入力を禁止して、処理結果(例えば、キーボード入力番号)をタスク処理部33に通知する。タスク処理部33は、処理結果を受け付けると、選択されたサービスの実行を開始する。

情報処理端末器40は、複数のデバイス37を 保有しており、そのデバイス37を起動するため のコマンド及び、デパイス処理部35をもってい る。これらのデバイス処理部35は、一般にデバ イスドライバとも言われるが、オペレーティング システムに、このデバイスドライバの機能を組み 込んだ、入出力ドライバー体型のオペレーティン グシステムを構築している例が多い。情報処理端 末器40のプログラムの開発においては、製造コ ストの削減と、納期短縮のためデパイスハードウ ェアを限定し、開発プログラム量の削減をはかる ためである。そのため通常は、タスク処理部33 と、デバイス処理部35を同時に開発し、一緒に アセンプルもしくはコンパイルし、開発機側でリ ンク作業と呼ばれるプログラムの結合作業を行っ て、リンク後のオプジェクトプログラムを情報処 理端末器40のROM等の不揮発性で書き換え不 可のメモリにおさめる。

#### 発明が解決しようとする課題

しかしながら前記のような情報処理端末器の欄 成では、次のような課題があった。

第1に入出力ドライバー体型のオペレーティン

る機能を有するコマンド解析部と、前記コマンド解析部に必要なコマンドを発行することにより、 各種の情報処理を実現するタスク処理部と、端末 器内のデバイス情報を変更する機能を有するボバイス変更部とを備え、前記デバイス変更部は、前 記デバイス処理部の再登録と同時に前記デバイス 管理テーブルの内容を書き換えることによって、 デバイス情報の変更を可能にする手段を有するも のとしたものである。

## 作用

この構成により、デバイス処理部内のデバイス存在情報は、全てデバイス管理テーブルに記述されており、デバイス使用開始時に、コマンド解析部がそのテーブルの内容を参照することによって、デバイス処理を起動することが可能であり、またデバイス管理テーブルの内容を変更、追加できる機能を持つことで、多様なシステム要求に柔軟に対応することができる。

#### 実施例

以下本発明の実施例を説明する。第1図は本発

グシステム構築方式では、デバイス処理部内の各 デバイス処理プログラムが容易に変更、追加でき る構造を持っていないため、ユーザが新規に開発 した入出力デバイス、もしくは購入した入出力デ パイスを追加するととが困難であった。

第2に想定される入出力デバイスの処理プログラムを予め全て持つ場合は、デバイスの数が多くなると、デバイス処理プログラムのサイズが飛躍的に大きくなる問題があった。

本発明はこのような課題を解決するもので、入 出力デバイス処理プログラムを逐次的に容易に追 加できる機能をもった情報処理端末器を提供する ものである。

#### 課題を解決するための手段

前記課題を解決するために本発明は、端末器内 のデバイス情報を保有するデバイス管理テーブル と、デバイス入出力処理を行うデバイス処理部と、 前記デバイス処理部の実行結果を格納し、要求さ れる場所に結果を送る機能を有するメールボック ス部と、デバイス処理に必要なコマンドを解析す

明の第1の実施例の情報処理端末器の樹成図である。第1図において、10はことで説明する情報処理端末器110内の人工を直接であるデバイス、5はデバイスで直接制力を直であるデバイス、6は情報処理端末器11つ度を格納する。でデバイスでは指定デバイスで変更がイスで変更がイスのでである。1はデバイスの理がである。2は代デバイスの理がである。2は代デバイスの理がである。2は代デバイスの理がである。2は代表が表示である。2は代表が表示を発行したが、デバイス処理がある。2を行う機能を有するタスク処理がある。

この情報処理端末器10の内部の処理の手順を 以下に示す。ここでデバイスでに、キーボード入 力装置を想定して説明する。先ずメールボックス 部1内に、キーボード入力装置の処理結果を格納 するメールボックスを生成する。次に第2図のよ うに、タスク処理部3側からデバイス指定、デバイスの理12側のコマンド解 析部2は、このコマンドを受け付け、デバイス管理テーブル6の中に該当デバイス処理12とは、スでかを検索する。ここでデバイス処理のとデバイス処理のとデバイス処理のとデバイスでは、デストンドのでは、アイスには、アイスには、アインドには、アインドには、アインドが明められる。コマンド解析部2はこのコマンドのが明いられる。コマンド解析部2はこのである。とのデバイスでの動作パラメータを設定し、デバイス処理の5に移するのである。

このデバイス管理テーブル8の構成例を示した例が第3図である。第3図は、この情報処理端末器10に登録されているデバイス7の名称と、そのデバイス処理部6が存在するアドレスと、デバイスで現在何かの入力待ち状態であるとか、現在動作中であるというデバイス獲得及び使用状態を示すデバイスステータス情報を格納している。このデバイス管理テーブル8の情報を変更、追加

当するメールメッセージが届くまで待つ。従ってマルチタスクオペレーティングシステム下でも、従来例のようにタスク処理部3内の複数のタスクプログラムを動作させずとも、メールメッセージ待ちを行わないかぎり、連続して次から次と、処理を続行することができる。勿論、複数のタスクブログラムを動作させても良い。

 する方法については、後で詳細に述べる。またデ パイスでの状態を示す例についても後で詳しく述 べる。

タスク処理部3が指定したデパイスでが存在し、 その獲得状態が未獲得状態であれば、この該当す るデバイス処理部5を起動し、デバイスでの動作 を開始する。ととではキーポード入力装置を動作 状態に設定し、ある特定のキーボード入力を割り 込み入力信号として、割り込み入力があれば、入 力判断処理を開始する。従来例と異なるのは、入 力待ち処理に移る前に、タスク処理部3に対して、 該当デパイスでが使用許可状態に変わった応答を 返す構成をもつ。との構成を待つことでタスク処 理部3は、指定デバイス処理以外の演算処理等を 開始することが可能である。この間に例えば、本 日のキャッシュサービスの集計などの計算処理を 行うことも可能である。また他のデパイスでに対 して、入出力デバイス要求のコマンドを発行する こともできる。デバイスでの処理結果が欲しい時 には、メールポックス部1の機能を利用して、該

の割り込みをともなった割り込み処理プログラム が終了するまでの時間は、待たねばならない。ま たユーザが割り込みを伴うデバイスでと、割り込 みを伴わないデバイスでの区別を意識せずともプ ログラム開発が出来るように、全てのデパイス処 理部5の処理の終了はメールポックス部1を経由 して通知する構成とする。またメールポックス部 1内のメールポックスの個数は、同時に並行して 動作するデバイスでの総数以上で構成する必要が ある。メールポックス部1の機能は、欲しいメー ルメッセージが受信できるまで待ち続ける機能以 外に、メールメッセージが届いているか否かを見 て、届いている時はメールメッセージを受け取り、 届いていないときは、何のメールメッセージ処理 を行わずに、次の処理を開始するような機能をも つように構成してもよい。前記のようにまだ届い ていない時は、別の処理を行うように構成すると、 処理の多重性が高まる。

各デバイスでに対応するデバイス処理部 5 は、 該当デバイスでの事象が終了すれば、その結果を メールメッセージとしてメールポックス部1に返す。正常に処理が終了したということを知らせるだけでなく、該当デバイスでが故障しているとか、デバイス異常が検知されたとか、またはパラメータに不偏がみられたとかの内容をメールメッセージとして、メールポックス部1に送信する。

て、データの受信を完了するまで、該当デバイス ての割り込みを許可し、3回あった時点で、割り 込みを禁止し、該当デバイスでを不活性化するように構成する。デバイスでは、このように一つの 処理しか行わないものもあるし、デバイスでその ものがインテリジェント化されていて、マイクロ コンピュータ等を実装し、あるコマンドを送れば デバイスで側で処理が行われて、デバイス処理終 了後、結果がレスポンスとして受信できるように 構成する場合もある。

デバイス処理内容を変更する時には、デバイス 変更部4を起動し、変更したいデバイス処理部5 をロードする。との時デバイス変更部4は、デバイス 管理テーブル 6を参照し、メモリの空き領域 を調べ、そこにデバイス処理部5の該当プログラムは、情報処理端末器10のメモリのうち、どこにでも適当な位置に配置しても構わないように、プログラムコードが相対番地で表されるリロケータブル形式で記述されている必要がある。リロケータブル しく受信できたが、ヨバイトめでパリティエラーが発生したときは、前記Bバイトのデータ受信とパリティエラー発生の2種の内容をメッセージに含めるように構成してもよい。

デバイスでは例えば、必要な時間毎に割り込み 入力を発生するリアルタイムクロックであるとか、 キーポード等の入力が発生したら割り込みを発生 する入力デバイスや、他の機器とデータ通信を行 り際に、入力があれば割り込みを発生し、もしく はデータを送信できるように準備が整えば、割り 込みを発生するような通信用デバイスをハードウ ェアで構成する。その他割り込みを伴わずとも動 作可能なスピーカデバイス等のデバイスでも存在 する。

割り込みを伴り各種のデバイスでに対して、バラメータで設定された条件が満たされる回数だけ割り込みを待つ構成とする。例えば3バイトのデータを受信するバラメータを設定し、1パイトの受信データがあれば割り込みを発生するようにデバイスで構成すれば、3回受信割り込みを待っ

形式で記述されていない場合は、デバイス管理デーブル6の内容を読みだして、空いているメモリを捜し出し、その絶対番地でプログラムする必要がある。

デバイス管理テーブル6の変更方法は、幾種類 か想定される。

パイス選択部60である。固定情報部61は不揮発性の書き換え不可能なメモリで構成し、変更情報部は不揮発性の書き換え可能なメモリ ( BBPROM やパッテリパックアップされた

RAM)で構成する。デバイス選択部80は、デバイス管理テーブル8のメモリ構成等の位置情報と、 優先報情報(ここでは変更情報部62を優先する という規約)を利用して、デバイス情報を検索し、 動作を決定する権限を持つ。

またデバイス管理テーブル 8 をすべて不揮発性 の書き換え可能なメモリで構成し、変更情報は該 当するデバイス情報に上書きをする構成としても 良い。 この時にも、デバイス処理部 5 はメモリの 空き領域を調べて、その領域を割り当てるように 構成する。割り当てる領域がなくなった時には、 どれか不要なデバイス処理プログラムを削除でき る手段を持てば、さらに柔軟性が高まる。

デバイス管理テーブル6の内容の変更は、ことで述べているデバイス変更部4のような、専用のテーブル変更処理部を持つ場合と、ユーザが直に

従ってデバイス変更部4は、デバイス登録時に同じ名称になれば、これを排除し、再度別の名称を要求する機能が必要である。もしくは内部で自動的に別の名称を付け、変更された名称を返すよりに構成してもよい。

コマンド解析の方法には下記のコマンド処理用 のシステムコールと呼ばれる方法を用いる。これ はコマンドを実行するに最低限必要なパラメータ この内容を書き換える場合が存在する。しかしユーザが勝手に書き直して、正常に動作しなくなった場合は、解析が困難になるので、これを許さない方法をとる方が良い。テーブルの管理は、デバイス変更部4等のシステムソフトウェアに委ねらるとのデバイス管理テーブル8はユーザには解放しない方が良いと思われる。なぜならばデバイスに関する情報を勝手に書き換えることで、不正使用が可能になる危険性があるからである。

第2の実施例として、デバイス処理内容の変更だけでなく、デバイス7及びデバイス処理部5の追加が可能な情報処理端末器10について述べる。情報処理端末器10の構成要素及び、使用方法は第1の実施例と同様である。ただしデバイス変更部4は、デバイス処理内容の変更だけでなく、追加の要求も受け付ける。追加内容はデバイス管理テーブル6内の変更情報部62に書き込む構成とイス名が、現在所有するデバイス名と同一とならないように配慮する必要がある。

をレジスタや、メモリに格納した後で、ソファサの
まア割り込みを利用して、マイクロプロセッサの
割り込みポインタテーブル領域に制御を移すれる。例えば、「INT n」(インテル社
BOBBの場合)命令を実行すると、該当るのの場合)命令を実行すると、してあるのの場合)が介えて記述してあるののアプルスにジャンアドレスにお外部のデバイスのアドレスにお外部のデバイスの理プログラムのアドバデスを知り、イスを受けて、アバイス処理を実現できる。

デバイス処理をシステムコールという方法を使わず、タスク処理部3内のタスクプログラムで行う場合もある。タスクプログラムでデバイス処理を行うと、デバイス処理プログラムの変更が簡単である反面、デバイス応答速度が遅くなるという問題がある。マルチタスクオペレーティングシステム下でタスクプログラムが動作する時には、複

数のタスクアログラムの優先順位を判定し、どのタスクアログラムを止めて、どのタスクアログラムを止めて、どのタスクアログラムを止めて、どのタスクアログラムを止めて、どのタスクプログラムを止めて、声では必要である。この時間がかかればかかるほどではなる時間が問題となる。しかしシステムコールをでいたデバイス処理部6を起動する方は、このちいた変度が優れている。なぜならばスケジュからでき速度が優れている。なぜならばスケジュールらでは悪して、該当デバイス処理を開始できるからである。

第4の実施例は、デバイス管理テーブル6の情報を再配置する機能を持つものである。端末器内には、高速処理が必要なデバイスでも存在する。 優先的に処理されるべきデバイスでが、高速に検索できるようにデバイス管理テーブル6を構成しなければならない。しかし第1や第2の実施例では、当初に決めたデバイス情報の配列を変えられない。そとで高速処理が必要なデバイスでに対し

しておく必要もある。

第6の実施例として、第6図のように、デバイス処理部5を直接デバイスでのハードウェアの制御を行う機能を有するデバイスドライバ部8と、ハードウェアのみでは実現不可能な機能を拡張し、デバイス処理結果をメールポックス部1に通知するデバイスハンドラ部9で構成したものを説明する。

例えば、シリアル通信処理を行うシリアルポート(RS-232C等)の制御用デバイスで(インテル社8251)は、プロック転送等の高度な処理は持たない。ただバイト転送しかサポー受信したデータ列を連続したデータ列を連続したデータのある。とのデバイスでもは、とのデバイスでを指定回数連続サポートである。でデバイスでも動作させるのがデバイスでも動作させるのがデバイスで表動作させるのがデバイスで表動では、アバイスによっている。デバイス処理部5のアドライバの通りである。パイスによってある。デバイスによってある。パイスによりである。パイスの通りである。ハードウ

て、検索順序が先になるようにデバイス管理テー プル8内の配置を入れ換えるものである。これは、 髙凍デバイスでの情報を一番頭にもっていき、後 は順に繰り下げていく方式をとってもよいし、先 顔にあるものと追加した高速デバイス7を入れ換 える方式をとっても良い。最初に登録してあるデ パイスてが、高速処理を要求されている順に配置 するように構成し、追加デパイスでを追加したい 番号の所に挿入し、後は順に繰り下げる機能を持 っても良い。との時に同時にデバイス処理部5内 の各デバイス処理プログラムも再配置し、メモリ の歯抜けを埋めるような、ガーページコレクショ ンの機能を実現できれば、なお好ましい。デバイ ス処理プログラムを並べ換える際、先にも述べた が、プログラムがすべてリロケータブルな形式に たっている必要がある。これはどこにプログラム が配置されても動作を可能にするためである。ま たマイクロプロセッサによっては、インテル社 8088のように「F▲R」という命令を用いて、 大規模なメモリ構成を意識したプログラムを開発

ェアが固定されると、そのデパイスでを用いて出 来るハードウェア処理は固定される。しかし同じ デパイスでを用いて、違った使い方をしたい時が ある。例えば、1パイト目はあるパターンの文字 入力を待ち、次にある文字列がくるまでデータを 受信続け、最後に通信検査用のデータの入力を受 け付ける通信規約例を考える。との内ハードウェ ア側で出来るのは、1 バイト入力の機能だけであ るから、受信データのうちどこからを有効データ と判定し、どこで終了し、どこで検査データが来 るかを判別するかは、すべてソフトウェアで行う 必要がある。しかしとの通信規約は、相手方の都 合で変更される可能性もあるし、また同じデバイ スアを使って異なる装置に接続され、全く異なっ た通信規約を実現したければたらたいこともある。 そこでハードウェアに依存し、ハードウェアが変 わらないかぎり変更されないデバイスドライバ部 8と、使用したい条件を取り入れ、適宜入れ換え て使用するデバイスハンドラ部8に分割したもの である。もしくは、ハードウェアそのものが新し

いものに変更されたとしても、そのデバイスドライバ部Bだけを変更すれば、あとの部分は変更しなくてもすむような、プログラムの階層構造実現のねらいもある。

タスク処理部3からは、デバイスドライバ部8がいつ動いているかはわからない。デバイスハンドラ部9から通知されるメールメッセージによれる仕組部の存在がタスク処理部3とデバイスに動作では、独立に動作ですととすがイスに連絡をとったののみである。ロいに連絡をセージ受信のみであけれて、必要なとができたがです。またがでは、必要なというの存在を見に行って、初めてデバイスで理テーバイスドライバの存在を見に行って、初めてデバイスドライバ、アバイスドライバを開始する。

第8の実施例は、一つのデバイスドライバ部8 に対して複数のデバイスハンドラ部9を持つよう に構成したものである。第5の実施例内で述べた

ハンドラ部9は、仕様毎にそれぞれ独立に構成でき、小規模の仕様変更に柔軟に対応できる。また機能が同じ複数のデバイスドライバ部8が存在する場合は、複数のデバイスドライバ部8と、同一のデバイスハンドラ部9を組み合わせることも可能である。

ように、一つのデパイスでに対して使用方法の異 なった複数の要求を実現するために、デバイスハ ンドラ部9を複数持つようにし、コマンド解析部 2が、デパイスドライパ部8とデパイスハンドラ 部9を選択して起動をかける必要がある。例えば 第6図に示すように一つのデバイスでに対し、一 つのデバイスドライバ部8と、二つのデバイスハ ンドラ部91,92で構成し、必要に応じてどち らかのデパイスハンドラ部9を選択する。もしく は後から追加したデバイスハンドラ部93を選ぶ 時もある。とのように分割した構成をとることに より、次のような利点もある。従来は2種類の機 能を1本のデバイス処理プログラムで実現したと すると、プログラム内でこのうちのどちらかを選 **ぶ選択枝が必要であり、また2種類のパラメータ** の両方に対応するアログラムを作成する必要があ った。しかしデバイスハンドラ部9が予め選択さ れていれば、分類処理が不必要になり、パラメー タ処理も簡素化され、その結果、高速かつ柔軟な 処理体系がとれるようになった。さらにデバイス

じて単独ででも追加、変更しシステムの柔軟さに 追随できる構成とする。

第7の実施例を次に示す。第8図は、デパイス 管理テープル6をデパイステープル64と、ハン ドラテーブル65の2種類で構成し、それぞれの 連結関係を動的に変化させることができるように したものである。デバイステーブル84内の、デ パイスハンドラアドレスを示す情報を書き換える 仕組みを持つことで、異なったハンドラテープル 85を指定することもできる。第8図内で63は、 デパイステープル 6 4内で指定されるドライバブ ログラム、88はハンドラテープル85内で指定 されるハンドラアログラムを指す。ここでは、デ パイスドライバ「O1」が指定され、デバイスハ ンドラ▲のハンドラテーブル 6 5 からデバイスハ ンドラ「O1」が選択されたことを示している。 とのように構成することで、デバイス管理テープ ル8を、追加、変更デバイスでの数に応じて動的 に作ることが出来る。第7図のように構成すると、 デバイス管理テーブルのに予め空き領域を構成し

ておき、その部分に追加することになるが、第8図のように構成すると、デバイステーブル64の方にのみ空き領域を作っておけば良く、使用目的に応じた最適のハンドラ情報の追加に、柔軟に応じることが出来る。理由は、デバイステーブル64内のデバイスハンドラアドレスを審き換えれば、ハンドラテーブル65はメモリ空間のどこれでも良いので、ハンドラデーブル65のサイズには左右されない構成となるからである。

第8の実施例として、コマンド解析部2がデパイス管理テーブル6内のデパイスステータスを見ることで、マルチタスクオペレーティングシステム下で、同時に同一デパイス7の競合使用を禁止するように構成した例を示す。第3図及び第7図、第8図の獲得状態とは、このデパイスを指定、選択した後は、コマンド解析部2が、デパイスのステータスを獲得状態に設定する。このステータスはデバイスでの獲得もしくは使用状態を示す情報を持つ。すでにタスク処理部3内のあるタスクブ

障中であるとか、外部の接続機器の未接続等でデバイスでは登録されていても利用できないという ととを、使用者に知らせるための情報を格納する ようにも構成できる。

本発明の効果をまとめると、第1 に、デバイス 7を動作させるデパイス処理部5の存在は、全て デバイス管理テープルBに記述されており、コマ ンド解析部2はこの内容を検索するだけで、内部 のデバイス情報が把握できること。第2にデバイ ス処理の終了はメールメッセージを待つだけの構 成としたため、一つのデバイスでの処理の終了を 待つことなく、複数のデパイスでに対し処理要求 を出せるため、複数のタスクプログラムを起動せ ず、一つのタスクプログラムだけでもデバイスで の多重処理が可能になったこと。第3にデバイス ての変更、追加出来る構成を持つことで、システ ムの柔軟性が高まったこと。第4に特別な入出力 コマンドを持たなくても、追加、変更されたデバ イスでに対するコマンド解析が可能なこと。第5 に高速処理が必要なデバイスでを優先的に配置す

ログラムがデバイスマの獲得要求を出し、使用を 開始した後で、別のタスクアログラムが、同じデ パイスでの獲得要求を出したとしても、ステータ ス情報をみて、内容が獲得状態であれば、あとの 獲得要求はキャンセルされ、前のタスクプログラ ムの要求が完全に実現し終わるまで待たされる。 とのステータスは、デパイス処理部ちもしくはデ パイスハンドラ部Bが処理を終了し、メールポッ クス部1へメッセージを通知する直前に解除する。 ただし、メールポックス部へメッセージが届くま では、次のデバイス獲得要求は受け付けないよう にした方が良い。とれは、メッセージを届ける前 に、次のデバイス処理が開始され、次のメッセー ジが前のメッセージを消してしまったり、二つの メッセージが混じり合ったりするのを避けるため である。とのステータスには、獲得、未獲得の2 状態だけでなく、獲得状態であっても、現在待ち 状態中であるととを示す待機中や、現在処理の実 行中ということを区別して格納することもできる。 もしくはデパイスァに故障が見つかった時には故

ることで、更にデバイスでの高速処理が可能になること。第6にデバイスドライバ部8とデバイスハンドラ部9をもつことで、複数のデバイス処理要求に、高速かつ柔軟に対応できること。第7にこれらのデバイスでの競合状態を回避できる手段をもつことである。

#### 発明の効果

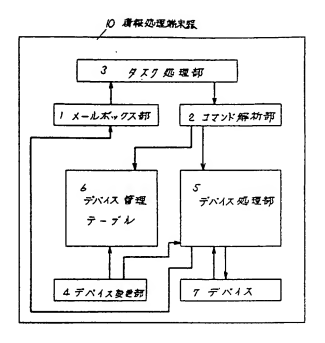
以上述べてきたように、本発明の情報処理端末 器はデバイスを制御するデバイス情報を全てデバ イス管理テーブルにもち、デバイス使用時に、コ マント解析部がこの内容を参照することで、該当 デバイスの処理を行うことが可能で、かつこのデ バイス情報を変更、追加が可能な構成を持つこと で、デバイス構成要素の変更や、仕様の変更等に 柔軟に対応できる情報処理端末器を提供すること ができる。

### 4、図面の簡単な説明

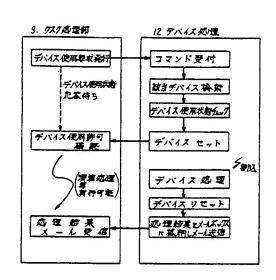
第1図は第1の実施例の情報処理端末器の構成 図、第2図は第1図の情報処理端末器の処理手順 を示す図、第3図はデバイス管理テーブルの構成 図、第4図はデバイス管理テーブルのメモリ樹成図、第6図は第6の実施例の情報処理端末器の構成図、第6図は第6の実施例のデバイスドライバ部と、デバイスハンドラ部の構成図、第7図は第6の実施例のデバイス管理テーブルの構成図、第8図は第7の実施例のデバイス管理テーブルの内容を示した情報関連を示す図、第8図は従来の情報処理端末器の網成図、第10図は従来の情報処理端末器の処理手順を示す図である。

1 ……メールボックス部、2 ……コマンド解析部、3 ……タスク処理部、4 ……デバイス変更部、5 ……デバイス処理部、6 ……デバイス管理テーブル、7 ……デバイス、1 0 ……情報処理端末器。代理人の氏名 弁理士 粟 野 重 孝 ほか1名

# 1 B



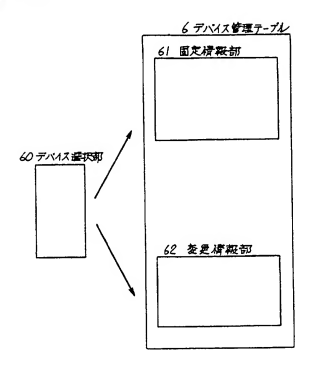
## 幕 2 ⊠

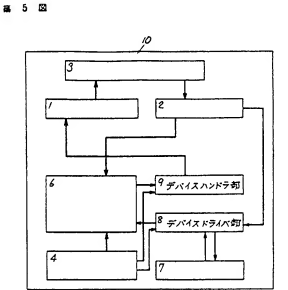


#### 第 3 図

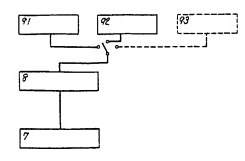
6 デバイス管理テーブル デバイス名 デバイスプログラム 獲得状態 Α F0000H F 1000 H В С F1800H 0 F2600H K 0 C F4000H 0 变更领域

第 4 図



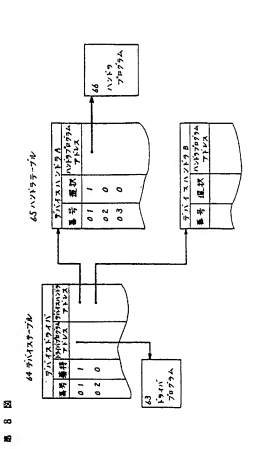






## 第 7 図

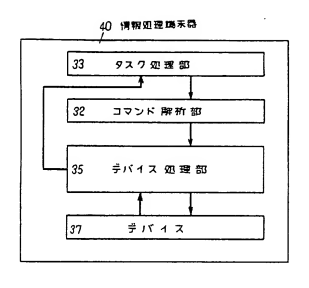
6 デバイス 管理テーブル				
デバイス ドライベ		デバイス ハンドラ		獲得
* *	アドレス	祭马	アドレス	状卷
01	F2000 K	21	F 4200K	1
01	F2000 K	ટ૩	F4600K	0
02	F2340K	25	F5400 R	1
03	F3000h	29	F58002	0
:	:	÷	:	
08	F3FOOR	52	FEOOOR	0
			-	

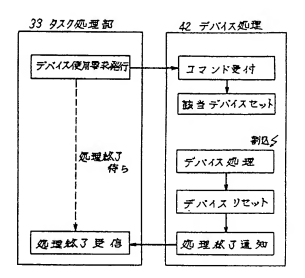


第 9 23

53

第10図





# THIS PAGE BLANK (USPTO)